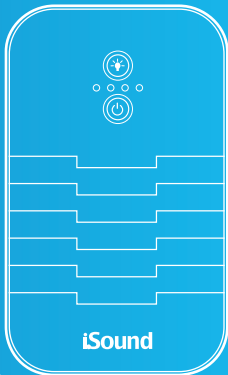


5200mAh

Backup Charger + Flashlight



User Guide

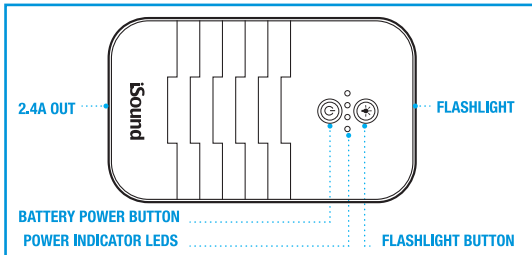
ENGLISH

PACKAGE CONTENTS

- Power Bank
- User's Guide
- Warranty Card / Registration Card

PLEASE READ AND FOLLOW THIS USER'S GUIDE THOROUGHLY BEFORE USING 5200MAH POWER BANK.

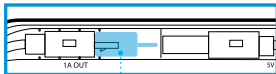
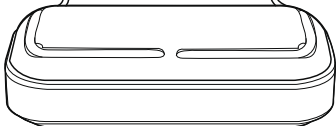
This User's Guide provides important operating instructions and safety precautions for 5200mAh Power Bank, which is a rechargeable lithium-ion battery with USB inputs and outputs for charging the battery itself, iPhone®, iPod®, mobile phones, Bluetooth® devices, portable gaming systems, MP3 players and other USB powered devices.



MICRO USB
5V OUT

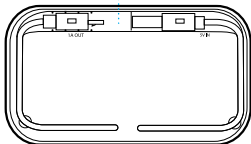


USB
5V IN



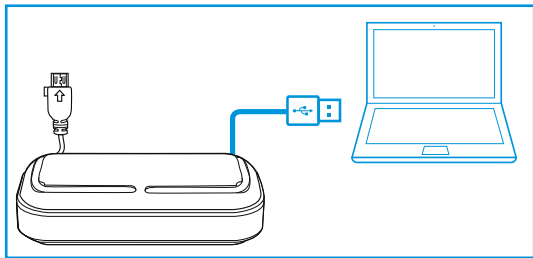
**EXTRA STORAGE SPACE FOR
LIGHTNING TO MICRO ADAPTER**

(APPLE LIGHTNING TO MICRO USB ADAPTER
SOLD SEPARATELY)



CHARGING THE BATTERY

1. Place 5200mAh Power Bank on a flat surface.
2. Insert the USB A (5V IN) plug into a USB powered port like on a computer, USB AC wall socket adapter or car charger. While the battery is being charged the four LED lights will illuminate sequentially. Once the battery is fully charged all four LEDs will be illuminated and it is ready for use.



USING THE BATTERY:

NOTE: Check the input rating of the device you want to charge. It must require 2.4A or less (like iPad or iPhone).

1. Turn ON 5200mAh Power Bank by holding down the POWER button for 3 seconds. A green LED will illuminate indicating remaining power, and a white LED will illuminate indicating POWER ON.
2. Plug the device to be charged or powered into one of the USB openings. (via original cable

or into the built-in micro USB cable.)

NOTE: If available, use the original USB charge cable that came with your device.

3. The battery will automatically turn off if no power is being drawn for 1 minute. This preserves the life of the battery. The white LED power indicator light will also turn off.

TO CHECK BATTERY CHARGE STATUS:

1. Short press the POWER button (do not hold it down).
2. The Green LED lights will light up according to how much battery life remains;

NOTE: 1 LED = 1 - 25%, 2 LEDs = 25% - 50%,

3 LEDs = 50% -75% and 4 LEDs = 75% -100%.

FLASHLIGHT:

1. To use the flashlight feature of 5200mAh Power Bank, press the FLASHLIGHT button.
2. To turn off the flashlight, press the FLASHLIGHT button again.

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS:

- Incorrect use or incompatibility with your device may result in reduced battery performance or damage to your device.
- Verify device is 5 Volts for compatibility with 5200mAh Power Bank.
- Do not attempt to disassemble product.
- Store and operate between 32°F-113°F.
- Do not allow this product to have contact with liquids.
- Do not place this product near a heat source or flame.
- Do not throw or shake.
- Do not operate if it has been subjected to shock or damage.
- Do not crush or puncture the battery.
- Recharge the battery every 3 months when not in use. Use soft cloth to clean the exterior. Do not use harsh chemicals or strong cleaning solvents.

TROUBLE SHOOTING:

1. Device will not charge.
 - a. Verify the 5200mAh Power Bank is powered ON.
 - b. Verify the 5200mAh Power Bank is charged – Check status based on number of LED.
 - c. Verify device to be charged requires 5 Volts.
 - d. Verify any device plugged into the attached micro USB output (wired micro USB) does not draw more than 1 Amp or when plugged into the standard USB output port does not draw more than 2.4 Amps.
 - e. Verify USB charge cable is correctly inserted in battery and device.
 2. 5200mAh Power Bank will not charge.
 - a. Verify USB port has power.
 - b. Make sure all connections are free of dirt and debris.
 3. 5200mAh Power Bank loses charge too quickly.
 - a. Turn off power and flashlight when not in use and disconnect all devices to avoid rapid loss of battery charge.
 - b. When not in use, store battery in a cool place, but never in the refrigerator.
 4. Correct Disposal For This Device:
 5. Do not throw away. Please follow local requirements for the recycling of electronic appliances and batteries.
 6. For further information please contact Customer Service:
e-mail: support@dreamGEAR.net or 877-999-DREAM (3732).
-

Frequently Asked Questions:

Q. What happens if two devices are plugged into the 5200mAh – one into the USB port and one into the micro USB cable?

A. If 2 devices are connected, the first device plugged in will take priority and get 100% of power output, the second device will not get any charge. When the first device is unplugged the second device will begin charging. (Note: This battery will only charge one device at a time – it is recommended that only one device be plugged in at a time.)

Q. How do I charge 5200mAh Power Bank for the first time?

A. Before using the battery for the first time, charge it until the 4 LED charge indicator lights remain illuminated while the USB cable is still connected or when the battery indicator button is pressed. Only use the wired USB cable to charge the battery.

Q. How long does it take to fully charge 5200mAh Power Bank?

A. It takes 3-5 hours to fully charge.

Q. How do you know if the battery is fully charged?

A. Four green LED charge indicators will progressively light, to signify the battery is charging. When all 4 green LED are constantly lit, the battery is fully charged. 1 LED means 1-25% charge, 2 LEDs mean 25-50% charge, 3 LEDs mean 50-75% charge and all 4 LEDs lit indicates the battery is 75-100% charged.

Q. How long does it take to charge a device, such as the iPhone 5, or other similar devices?

A. The charging time for devices like the iPhone and iPod depends on the model. For example, the iPhone 5 will fully charge in around two hours. Please refer to the technical specifications for each device.

Q. Does the charging time for each device change if multiple devices are plugged in?
A. No, this battery will only charge one device at a time.

Q. Which generations of iPod models will the battery charge?
A. 5200mAh Power Bank will charge all models of the iPod through 5th generation.

Q. Does 5200mAh Power Bank charge all USB devices?
A. 5200mAh Power Bank charges most 2.4A (or less) USB charged devices. Some devices require charging with the original A/C adapter sold with the device or with a computer with a special driver installed for the device.

Q. DOES 5200MAH POWER BANK CHARGE IPAD OR OTHER TABLETS?

A. YES, SINCE THE 5200MAH DELIVERS A FULL 2.4A OF POWER.

Q. Does the battery come out of the box charged?
A. Yes, about 50%- 80% charged.

Q. How long will the battery last before it is no longer able to hold a charge?
A. The battery will begin holding less of a charge after approximately 500 charge-discharge cycles. (note: Every Lithium ion battery ages and after approximately 2 years, the battery capacity will reach around 50% of the maximum. Most mobile phone batteries no longer hold a charge after 2 years.

Q. Can I charge devices while the battery is plugged in for a charge?
A. No.

Q. Can a completely discharged battery be recharged?

A. Yes it can, but it may take up to 10 minutes before the battery gains a basic charge and the LEDs indicate that it is charging.

Q. Is there a maximum and minimum temperature for using and storing 5200mAh Power Bank?

A. 5200mAh Power Bank will operate at temperatures ranging from 32° to 113° Fahrenheit (0° to 45° Celsius), with slight performance changes based on extreme temperatures. The battery should not be used if condensation appears.

Q. What is the best way to store 5200mAh Power Bank?

A. Store the battery in a cool (room temperature), non-refrigerated, dry place with a 40% - 60% state-of-charge. Some reserve charge is needed to keep the battery and its protection circuit operational during prolonged storage. Avoid keeping the battery at full charge and high temperatures, such as in a hot car, and avoid discharging the battery completely.

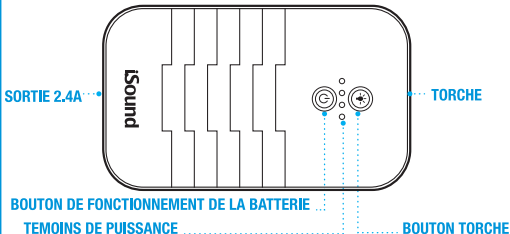
FRANÇAIS

CONTENU DE L'EMBALLAGE

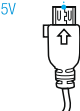
- Alimentation portable
- Guide de l'utilisateur
- Carte de garantie / Carte d'enregistrement

VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE ATTENTIVEMENT CE GUIDE D'UTILISATION AVANT D'UTILISER L'ALIMENTATION PORTABLE 5200MAH.

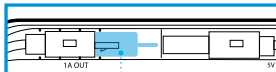
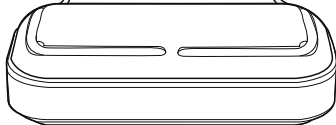
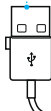
Ce guide fournit des instructions d'utilisation et des consignes de sécurité importantes relatives à l'alimentation portable 5200mAh, une batterie lithium-ion rechargeable dotée d'entrées/sorties USB pour charger la batterie même et recharger des iPhone®, iPod®, téléphones portables, appareils Bluetooth®, consoles de jeu portables, lecteurs MP3 et autres appareils alimentés via USB.



MICRO USB
SORTIE 5V

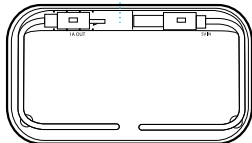


USB
ENTRÉE 5V



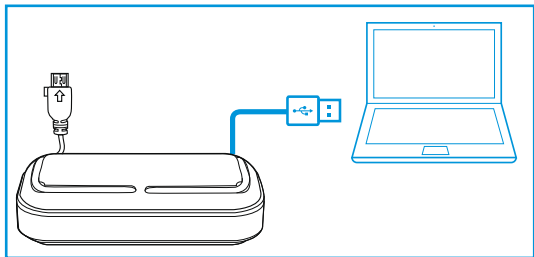
**ESPACE DE RANGEMENT
SUPPLEMENTAIRE POUR
L'ADAPTATEUR LIGHTNING
VERS MICRO**

(L'ADAPTATEUR LIGHTNING VERS MICRO USB EST
VENDU A PART)



CHARGER LA BATTERIE

1. Placez l'Alimentation portable 5200mAh sur une surface plane.
2. Insérez le connecteur USB A (ENTRÉE 5V) dans un port USB alimenté tel que celui d'un ordinateur, adaptateur secteur USB ou chargeur allume-cigare. Pendant la charge de la batterie, les quatre voyants vont s'allumer de façon séquentielle. Une fois la batterie complètement chargée, tous les quatre témoins s'allument indiquant qu'elle est prête à l'emploi.



UTILISATION DE LA BATTERIE:

REMARQUE : Vérifiez les valeurs nominales d'entrée de l'appareil que vous souhaitez charger. Elle peut recharger des appareils nécessitant au plus 2,4A (tels qu'iPad, iPhone etc.).

1. Maintenez appuyée la touche POWER pendant environ 3 secondes pour allumer l'alimentation portable 5200mAh. Le témoin vert qui s'allume indique la capacité restante, et le témoin blanc que le dispositif est en marche.

2. Branchez l'appareil à charger ou à alimenter dans l'un des ports USB. (via le câble d'origine ou le câble micro USB intégré.)

REMARQUE : Utilisez, si possible, le câble de charge USB original fourni avec votre appareil.

3. La batterie s'arrête automatiquement si elle n'est utilisée pendant 1 minute. Ainsi la durabilité de la batterie sera préservée. Le témoin blanc de fonctionnement s'éteint également.

POUR VÉRIFIER L'ÉTAT DE CHARGE DE LA BATTERIE:

1. Appuyez brièvement sur la touche POWER (ne pas maintenir appuyée).

2. Les voyants verts s'allument en fonction de la capacité résiduelle de la batterie ;

REMARQUE : 1 Voyant = 1-25 %, 2 voyants = 25 %-50 %, 3 voyants = 50 %-75 % et 4 voyants = 75 %-100 %.

3 voyants = 50 %-75 % et 4 voyants = 75 %-100 %.

TORCHE:

1. Appuyez sur le bouton TORCHE pour utiliser la torche de l'alimentation portable 5200mAh.

2. Appuyez de nouveau sur la touche TORCHE pour éteindre la torche.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES:

- Une utilisation incorrecte ou une incompatibilité avec un appareil risque de dégrader les performances de la batterie ou endommager votre appareil.

- Vérifiez que la tension de l'appareil est de 5 Volts avant de l'utiliser avec l'alimentation portable 5200mAh.

- N'essayez pas de démonter l'appareil.

- A stocker et à utiliser entre 0 °C-45 °C.

- Évitez que cet appareil entre en contact avec des liquides.

- Ne placez pas cet appareil près d'une source de chaleur ou de flammes.

- Ne jetez pas et ne secouez pas cet appareil.

- N'utilisez pas cet appareil s'il a été soumis à des chocs ou s'il a été endommagé.

- N'exercez aucune forte pression sur la batterie et ne la percez pas.

- Rechargez la batterie tous les 3 mois même lorsqu'elle n'est pas utilisée. Nettoyez l'extérieur à l'aide un chiffon doux. N'utilisez pas de produits de nettoyage chimiques ou solvants forts.

DÉPANNAGE :

1. L'appareil ne charge pas.

- a. Vérifiez que l'alimentation portable 5200mAh est allumée.
- b. Vérifiez que l'alimentation portable 5200mAh est chargée en se basant sur le nombre de témoins allumés.
- c. Vérifiez que la tension de l'appareil à charger est de 5 Volts.
- d. Vérifiez que tout appareil branché au port de sortie micro USB (micro USB filaire) ne consomme pas plus d'un Ampère et pas plus de 2,4 ampères au port de sortie standard USB.
- e. Vérifiez que le câble de charge USB est correctement inséré dans la batterie et dans l'appareil.

2. L'Alimentation portable 5200mAh n'arrive pas à être rechargée.

- a. Vérifiez que le port USB est sous tension.
- b. Assurez-vous que tous les connexions sont exempts de saleté et de débris.

3. L'Alimentation portable 5200mAh se décharge trop rapidement.

- a. Eteignez l'appareil et la torche lorsqu'ils ne sont pas utilisés et débranchez tous les appareils pour éviter une perte rapide de charge de la batterie.
- b. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, rangez la batterie dans un endroit aéré, mais jamais au frigo.

4. Mise au rebut appropriée de cet appareil :

5. Ne pas jeter. Suivez la réglementation locale sur le recyclage des appareils électroniques et des batteries.

6. Contactez le service à la clientèle pour plus de précisions :

e-mail : support@dreamGEAR.net ou 877-999-DREAM (3732).

Questions fréquemment posées (FAQ) :

Q. Qu'est-ce qui se passe si deux appareils sont branchés simultanément dans la 5200mAh, l'un dans le port USB et l'autre dans le micro USB ?

A. Si deux appareils sont branchés, le premier aura la priorité et prend 100 % de l'alimentation de sortie, le deuxième ne sera pas rechargé. La recharge du deuxième appareil démarre dès que le premier appareil est débranché. (Remarque : Cette batterie ne peut recharger qu'un seul appareil, il est recommandé de n'y brancher qu'un seul appareil à la fois.)

Q. Comment charger l'alimentation portable 5200mAh pour la première fois ?

A. Avant la première utilisation de la batterie, il faut la charger jusqu'à ce que les 4 témoins de charge restent allumés lorsque le câble USB est encore branché ou le bouton de fonctionnement est appuyé. N'utilisez que le câble charge USB pour recharger la batterie.

Q. Combien de temps faut-il pour recharger complètement l'alimentation portable 5200mAh ?

A. Ça prend 3-5 heures pour une charge complète.

Q. Comment savoir si la batterie est complètement chargée ?

A. Les quatre voyants de charge verts vont s'allumer progressivement, indiquant que la batterie est en cours de charge. Lorsque les 4 voyants de charge verts restent allumés, cela indique que la batterie est complètement chargée. 1 voyant allumé indique une charge de 1 à 25 % ; 2 voyants allumés indiquent une charge de 25 à 50 % ; 3 voyants allumés indiquent une charge de 50 à 75 % et tous les 4 voyants allumés indiquent une charge de 75 à 100 %.

Q. Combien de temps faut-il pour recharger un appareil, tel qu'iPhone 5 ou autres appareils similaires ?

A. Le temps de charge des appareils tels qu'iPhone et iPod dépend du modèle. Par exemple, il faut près de deux heures pour charger complètement Phone 5. Veuillez vous reporter aux

spécifications techniques de chaque appareil.

Q. Le temps de recharge de chaque appareil varie-t-il en fonction des appareils branchés ?

A. Non, cette batterie ne peut charger qu'un seul appareil à la fois.

Q. Quelles générations de modèles iPod peuvent-elles être chargées par la batterie ?

A. L'alimentation portable 5200mAh peut charger tous les modèles d'iPod jusqu'à la 5e génération.

Q. L'alimentation portable 5200mAh peut-elle charger tous les appareils USB ?

A. L'alimentation portable 5200mAh peut charger la plus part des appareils USB nécessitant au plus 2,4A. Certains appareils exigent d'être rechargés via l'adaptateur secteur original vendu avec l'appareil ou via un ordinateur avec un pilote spécial installé pour l'appareil.

Q.L'ALIMENTATION PORTABLE 5200MAH PEUT-ELLE CHARGER LES IPAD ET AUTRES TABLETTES ?

A.OUI, PUISQUE LA 5200MAH PEUT FOURNIR UNE PUISSANCE DE 2,4A.

Q. Est-ce que la batterie est livrée chargée ?

A. Oui, chargée à près de 50 %-80 %.

Q. Quelle est la durée de vie de la batterie avant qu'elle ne puisse tenir la charge ?

A. La batterie ne tiendra plus la charge après environ 500 cycles de charge-décharge. (Remarque : Après environ 2 ans, la capacité de chaque batterie Lithium-ion sera réduite à au moins 50 %. La plupart des batteries des téléphones portables ne tiennent plus la charge après 2 ans.

Q. Puis-je charger des appareils pendant que la batterie est elle-même en cours de recharge?

A. Non.

Q. Peut-on recharger une batterie complètement déchargée ?

A. Oui, c'est possible, mais cela peut prendre jusqu'à 10 minutes avant que la batterie n'atteigne une charge de base et que les voyants n'indiquent qu'elle est en cours de charge.

Q. Y a t-il une température maximale et minimale pour l'utilisation et le stockage de l'alimentation portable 5200mAh ?

A. L'alimentation portable 5200mAh fonctionne dans des plages de températures allant de 0° à 45° Celsius (32° à 113° Fahrenheit), avec quelques légères variations dans des températures extrêmes. La batterie ne doit pas être utilisée en cas d'apparition de condensation.

Q. Quelle est la meilleure façon de stockage de l'alimentation portable 5200mAh ?

A. Stockez la batterie dans un endroit aéré (température ambiante), non réfrigéré et sec avec un taux de charge de 40 % à 60 %. Une charge de réserve est nécessaire pour maintenir la batterie et son circuit de protection opérationnels pendant un long stockage. Évitez de garder la batterie complètement chargée dans des températures élevées, comme dans une voiture au soleil, ou de la décharger.

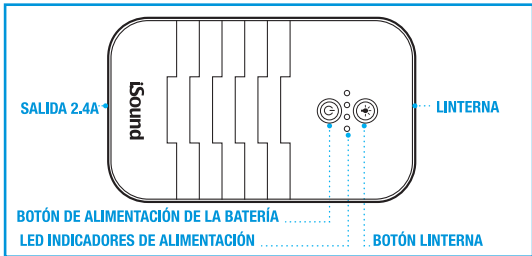
ESPAÑOL

CONTENIDOS DEL ENVASE

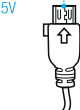
- Power Bank
- Guía del usuario
- Tarjeta de garantía / registro

POR FAVOR, LEA DETENIDAMENTE Y SIGA LA GUÍA DE USUARIO ANTES DE USAR EL 5200MAH POWER BANK.

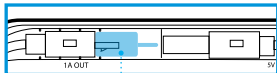
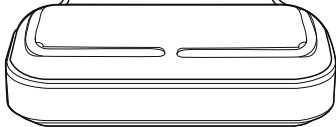
Esta guía de usuario ofrece instrucciones operativas importantes y precauciones de seguridad para el 5200mAh Power Bank, que es una batería de iones de litio recargables con entradas USB y salidas para cargar la misma batería, iPhone®, iPod®, teléfonos móviles, dispositivos Bluetooth®, sistemas de juegos portátiles, reproductores MP3 y otros dispositivos alimentados USB.



MICRO USB
SALIDA 5V

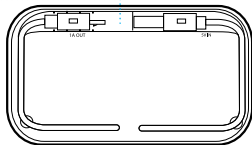


USB
ENTRADA 5V



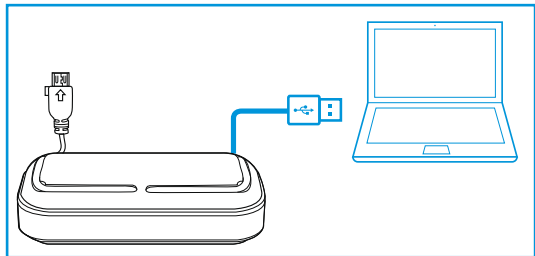
ESPACIO DE ALMACENAMIENTO EXTRA PARA ILUMINACIÓN DEL MICROADAPTADOR

(LA ILUMINACIÓN APPLE AL ADAPTADOR MICRO
USB SE VENDE POR SEPARADO)



CARGAR LA BATERÍA

1. Coloque el 5200mAh Power Bank sobre una superficie plana.
2. Inserte la toma USB A (ENTRADA 5V) en un Puerto alimentado USB como en un ordenador, un adaptador de toma de pared USB CA o un cargador de vehículo. Mientras la batería se esté cargando los cuatro LED se iluminarán en secuencia. Una vez que la batería esté totalmente cargada se iluminarán los cuatro LED y está lista para usarse.



UTILIZAR LA BATERÍA:

NOTA: Compruebe la calificación de corriente de entrada del dispositivo que desea cargar. Debe requerir 2.4A o menos (como iPad o iPhone).

1. Encienda el 5200mAh Power Bank pulsando el botón ALIMENTACIÓN durante 3 segundos. Se iluminará un LED verde indicando la alimentación que tiene, y se iluminará un LED blanco indicando ALIMENTACIÓN ENCENDIDA.
2. Conecte el dispositivo a cargar o alimentar en uno de los puertos USB. (mediante el cable original o el cable micro USB integrado.)

NOTA: Si le es posible, utilice el cable de carga USB original que se incluía con su dispositivo.

3. La batería se apagará automáticamente si no se registra alimentación durante 1 minuto. Esto mantiene la vida útil de la batería. La luz indicadora de alimentación LED blanca también se apagará.

COMPROBAR EL ESTADO DE LA BATERÍA:

1. Pulse y suelte el botón de encendido (no lo mantenga pulsado).

2. Los LED verdes se iluminarán en función de cuánta batería quede;

NOTA: 1 LED = 1 - 25%, 2 LEDs = 25% - 50%,

3 LEDs = 50% - 75% y 4 LEDs = 75% - 100%.

LINTERNA:

1. Para usar la propiedad de linterna del 5200mAh Power Bank, pulse el botón LINTERNA.

2. Para apagar la linterna, vuelva a pulsar el botón de linterna.

PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD:

- Un uso incorrecto o la incompatibilidad con su dispositivo pueden causar un rendimiento reducido de la batería o dañar su dispositivo.

- Verifique que el dispositivo presenta 5 Voltios para la compatibilidad con el 5200mAh Power Bank.

- No intente desmontar el producto.

- Guárdelo y utilícelo a temperaturas entre 32°F - 113°F.

- No permita que el producto entre en contacto con líquidos.

- No coloque este producto cerca de una fuente de llama o calor.

- No lo lance ni lo agite.

- No lo utilice si ha sufrido un golpe o algún daño.

- No aplaste ni perforo la batería.

- Recargue la batería cada 3 meses si no la utiliza. Utilice un paño suave para limpiar el exterior. No utilice productos químicos abrasivos ni disolventes limpiadores fuertes.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES:

1. El dispositivo no carga.
 - a. Verifique que el 5200mAh Power Bank está encendido.
 - b. Verifique que el 5200mAh Power Bank está cargado – Compruebe su estado basándose en el número de LED.
 - c. Compruebe que el dispositivo a cargar requiera 5 Voltios.
 - d. Verifique que cualquier dispositivo está conectado a la salida micro USB adjunta (micro USB con cable) y que no obtiene más de un 1 Amperio o que cuando se conecta al puerto de salida USB estándar no obtiene más de 2.4 Amperios.
 - e. Compruebe que el cable de carga USB esté insertado correctamente en la batería y en el dispositivo.
2. El 5200mAh Power Bank no se cargará.
 - a. Verifique que el puerto USB tiene alimentación.
 - b. Asegúrese que todas las conexiones están libres de suciedad y residuos.
3. El 5200mAh Power Bank pierde la carga muy rápidamente.
 - a. Apague la alimentación y la linterna cuando no lo utilice y desconecte todos los dispositivos para prevenir la rápida descarga de la batería.
 - b. Cuando no la utilice, guarde la batería en un lugar fresco, pero nunca en el frigorífico.
4. Eliminación correcta de este dispositivo:
5. No lo tire. Por favor, siga las normativas locales para el reciclaje de aparatos electrónicos y baterías.
6. Para más información por favor, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente: correo electrónico: support@dreamGEAR.net o 877-999-DREAM (3732).

Preguntas frecuentes:

Q. ¿Qué sucede si dos dispositivos se conectan al 5200mAh – uno en el puerto USB y otros en el micro cable USB?

A. Si se conectan 2 dispositivos, el primer dispositivo conectado será el que asuma la prioridad y conseguirá el 100% de salida de alimentación y el segundo dispositivo no tendrá ninguna carga. Cuando se desconecta el primer dispositivo el Segundo dispositivo empezará a cargarse. (Nota: Esta batería solo cargará un dispositivo a la vez – se recomienda que solo se conecte un dispositivo a la vez.)

Q. ¿Cómo cargo el 5200mAh Power Bank por primera vez?

A. Antes de usar la batería por primera vez, cárguela hasta que las 4 luces indicadoras de carga LED permanezcan iluminada mientras que el cable USB todavía está conectado o cuando se pulse el botón de indicador de la batería. Use únicamente el cable USB con cable para cargar la batería.

Q. ¿Cuánto tiempo tarda en cargarse totalmente el 5200mAh Power Bank?

A. Tarda de 3 a 5 horas en cargarse completamente.

Q. ¿Cómo sé si la batería está totalmente cargada?

A. Se iluminarán progresivamente cuatro LED verdes, para indicar que la batería se está cargando. Cuando los 4 LED permanezcan iluminados de forma constante, la batería estará totalmente cargada. 1 LED significa 1 - 25% de carga, 2 LEDs significan 25 - 50% de carga, 3 LEDs significan 50 - 75% de carga y los 4 LEDs iluminados indican que la batería está cargada al 75 - 100%.

Q. ¿Cuánto tarda en cargarse un dispositivo, como un iPhone 5 u otro dispositivo similar?

A. El tiempo de carga para dispositivos como el iPhone y el iPod depende del modelo. Por

ejemplo, el iPhone 5 se cargará totalmente en unas dos horas. Por favor, consulte las especificaciones técnicas para cada dispositivo.

Q. ¿Cambia el tiempo de carga para cada dispositivo si se conectan varios dispositivos?

A. No, esta batería solo cargará un dispositivo a la vez.

Q. ¿Qué generaciones de iPod pueden cargar la batería?

A. El 5200mAh Power Bank cargará todos los modelos de iPod hasta la 5ª generación.

Q. ¿Carga el 5200mAh Power Bank todos los dispositivos USB?

A. El 5200mAh Power Bank carga la mayoría de dispositivos cargados USB de 2,4A (o inferior). Algunos dispositivos requieren ser cargados con el adaptador eléctrico original vendido con el dispositivo o con un PC que tenga instalado un controlador especial para el dispositivo.

Q. ¿CARGA EL 5200MAH POWER BANK EL IPAD U OTRAS TABLETAS?

A. SÍ, DESDE EL 5200MAH SE OFRECEN 2,4A COMPLETOS DE ALIMENTACIÓN.

Q. ¿Sale la batería de la caja cargada?

A. Sí, cargada al 50% - 80%.

Q. ¿Cuánto dura la batería hasta que no sea capaz de realizar una carga?

A. La batería comenzará a reducir su capacidad de carga tras unos 500 ciclos de carga-descarga. (Nota: Cada batería de iones de litio envejece y tras aproximadamente 2 años, la capacidad de la batería alcanzará aproximadamente el 50% del máximo. La mayoría de

baterías portátiles no pueden realizar cargas tras 2 años.

Q. ¿Puedo cargar dispositivos mientras la batería está conectada para una carga?

A. No.

. ¿Puede recargarse una batería completamente descargada?

A. Sí, puede, pero pueden pasar hasta 10 minutos antes de que la batería consiga una carga básica y los LED indiquen que está en carga.

Q. ¿Existe una temperatura máxima y mínima para usar y almacenar el 5200mAh Power Bank?

A. El 5200mAh Power Bank operará a temperaturas que varían entre 32° a 113° Fahrenheit (0° a 45° Celsius), con ligeros cambios de funcionamiento basándose en temperaturas extremas. La batería no debe utilizarse si se produce condensación.

Q. ¿Cuál es la mejor manera de guardar el 5200mAh Power Bank?

A. Guarde la batería en un lugar fresco (temperatura ambiente), no refrigerado y seco, y con un 40% - 60% de carga. Se necesita algo de carga de reserva para mantener operacionales la batería y su circuito de protección durante un almacenamiento prolongado. Evite guardar la batería totalmente cargada a altas temperaturas, como en un coche cerrado, y evite descargar completamente la batería.

iSound[®] **The New Sound[®]**

Accessories for your **Mobile Life.**

www.isound.net